

1F fúrás													
Terep szint	Felső réteg határ		Alsó réteg határ		Réteg- vastagság	Talajmegnevezés	Ajánlott talajfizikai jellemzők						
							φ °	c kN/m ²	ρ kN/m ³	Es MN/m ²	F	T	V k m/sec
mRel	m	mRel	m	mRel	m								
99,90	0,0	99,9	0,2	99,8	0,2	térkö+beton							
	0,2	99,8	1,3	98,6	1,2	sötétbarna, téglatörmelékes, építési törmelékes feltöltés	25	0	18,0	5	F-I	T-3	V-3 kv
	1,3	98,6	2,5	97,4	1,2	világosbarna, rozsdafoltos, laza, iszapos finomhomok	24	5	18,0	7-8	F-I	T-2	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁶
	2,5	97,4	4,5	95,4	2,0	világosbarna, laza-közepesen tömör, finomszemcsés homok	26	0	18,5	9-10	F-II	T-3	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁵
	4,5	95,4	5,1	94,8	0,6	világosbarna, közepesen tömör, finom- közepes homok (folyóvízi)	28	0	19,0	12-15	F-II	T-3	V-2 10 ⁻⁴
	5,1	94,8	9,5	90,4	4,4	világosbarna, közepesen tömör-tömör, kavicsszórványos homok	28-30	0	19,5	20-30	F-II	T-2	V-2 10 ⁻⁴
	9,5	90,4	15,2	84,7	5,7	szürkésbarna, közepesen tömör-tömör, kavicsos homok - homokos kavics	32-36	0	19,5	30-40	F-III	T-1	V-2 5 x 10 ⁻⁴
	15,2	84,7	16,0	83,9	0,8	sötétszürke, kemény/tömör, homokos agyagos iszap (vékony széncsíkokkal) fekü	22-24	15	20,0	18-20	F-IV	T-3	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁷
Nyugalmi talajvízszint			5,2	94,7									

2F fúrás													
Terep szint	Felső réteg határ		Alsó réteg határ		Réteg-vastagság	Talajmegnevezés	Ajánlott talajfizikai jellemzők						
							φ	c	ρ	Es	F	T	V
mRel	m	mRel	m	mRel	m		°	kN/m ²	kN/m ³	MN/m ²			m/sec
100,46	0,0	100,5	0,3	100,2	0,3	aszfalt+beton							
	0,3	100,2	0,8	99,7	0,5	sötétbarna, téglatörmelékes, építési törmelékes feltöltés	25	0	18,0	5	F-I	T-3	V-3 kv
	0,8	99,7	1,4	99,1	0,6	világosbarna, laza, finomszemcsés homok	24	0	18,0	7-8	F-I	T-3	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁶
	1,4	99,1	2,1	98,4	0,7	sötétbarna, puha, szerves, agyagos iszap	14-16	10-15	18,0	3-4	F-I	T-4	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁷
	2,1	98,4	4,8	95,7	2,7	világosbarna, laza-közepesen tömör, finom-középszemcsés homok (folyóvízi)	26	0	18,5	10-12	F-II	T-3	V-3 kv 10 ⁻⁵
	4,8	95,7	12,5	88,0	7,7	világosbarna, közepesen tömör-tömör, kavicszórványos homok	28-30	0	19,5	20-30	F-II	T-2	V-2 10 ⁻⁵
	12,5	88,0	14,7	85,8	2,2	szürkésbarna, közepesen tömör-tömör, kavicsos homok - homokos kavics	32-36	0	19,5	25-35	F-III	T-1	V-2 10 ⁻³
	14,7	85,8	15,0	85,5	0,3	kékesszürke, kemény/tömör, homokos iszap - fekü	24-26	15	20,0	18-20	F-IV	T-3	V-3 kv 5 x 10 ⁻⁷
Nyugalmi talajvízszint			5,2	95,3									

DIN 4094 - European Standard 1997

Kelt: Tatabánya, 2022.07.28		
A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):	Káncz Tibor	földmérő
A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):	Dankó Zsolt	geológus mérnök
P.H.		

SZONDÁZÁSI JEGYZŐKÖNYV ÉS ÉRTÉKELŐ LAP

DINAMIKUS SZONDÁZÁS

GEOTOOL típusú dinamikus szonda alkalmazása

DIN 4094 - European Standard 1997

Megbízó:TRISCHLER Hungária Kft.

Szondázást végezte: / Boros János

Munkahely: Budapest, XIII. Szent László út 4. - Mór utca 15-17.

Szondázást értékelte: György Csaba

Szondázási hely: EOY Y 652 697

EOV X: 242 182

Szondázás száma: 2DPH

Szondázás ideje: 2022.07.27

Szondázás terepszintje: 100,21 mRel

Mérési eredmények:

Mélység	N20 érték	Összes ütés	Mélység	N20 érték	Összes ütés
0,0					
0,2	12	12	10,2	35	1264
0,4	7	19	10,4	42	1306
0,6	10	29	10,6	46	1352
0,8	10	39	10,8	47	1399
1,0	9	48	11,0	42	1441
1,2	10	58	11,2	40	1481
1,4	10	68	11,4	34	1515
1,6	4	72	11,6	29	1544
1,8	8	80	11,8	34	1578
2,0	5	85	12,0	35	1613
2,2	4	89	12,2		
2,4	8	97	12,4		
2,6	15	112	12,6		
2,8	14	126	12,8		
3,0	10	136	13,0		
3,2	6	142	13,2		
3,4	7	149	13,4		
3,6	14	163	13,6		
3,8	18	181	13,8		
4,0	15	196	14,0		
4,2	17	213	14,2		
4,4	23	236	14,4		
4,6	31	267	14,6		
4,8	29	296	14,8		
5,0	33	329	15,0		
5,2	20	349	15,2		
5,4	26	375	15,4		
5,6	27	402	15,6		
5,8	30	432	15,8		
6,0	33	465	16,0		
6,2	38	503	16,2		
6,4	37	540	16,4		
6,6	43	583	16,6		
6,8	49	632	16,8		
7,0	51	683	17,0		
7,2	50	733	17,2		
7,4	52	785	17,4		
7,6	57	842	17,6		
7,8	58	900	17,8		
8,0	40	940	18,0		
8,2	39	979	18,2		
8,4	30	1009	18,4		
8,6	29	1038	18,6		
8,8	27	1065	18,8		
9,0	26	1091	19,0		
9,2	19	1110	19,2		
9,4	27	1137	19,4		
9,6	16	1153	19,6		
9,8	40	1193	19,8		
10,0	36	1229	20,0		

Szondázási diagram

Megjegyzés:

Kelt: Tatabánya, 2022.07.28

A szondázási jegyzőkönyvet szerkesztette (név, beosztás):

Káncz Tibor földmérő

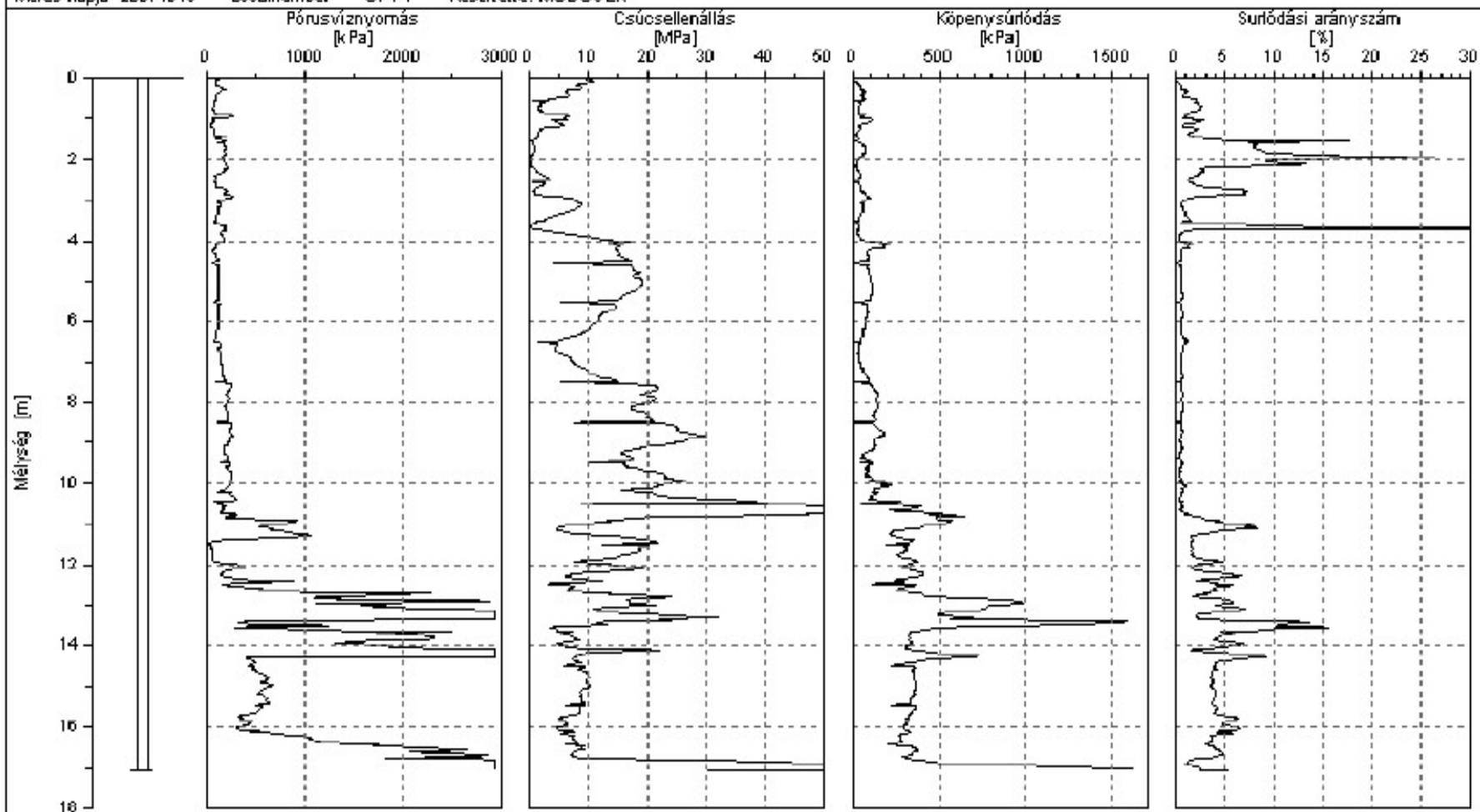
A szondázási jegyzőkönyv kiadásáért felelős (név, beosztás):

Dankó Zsolt geológus mérnök

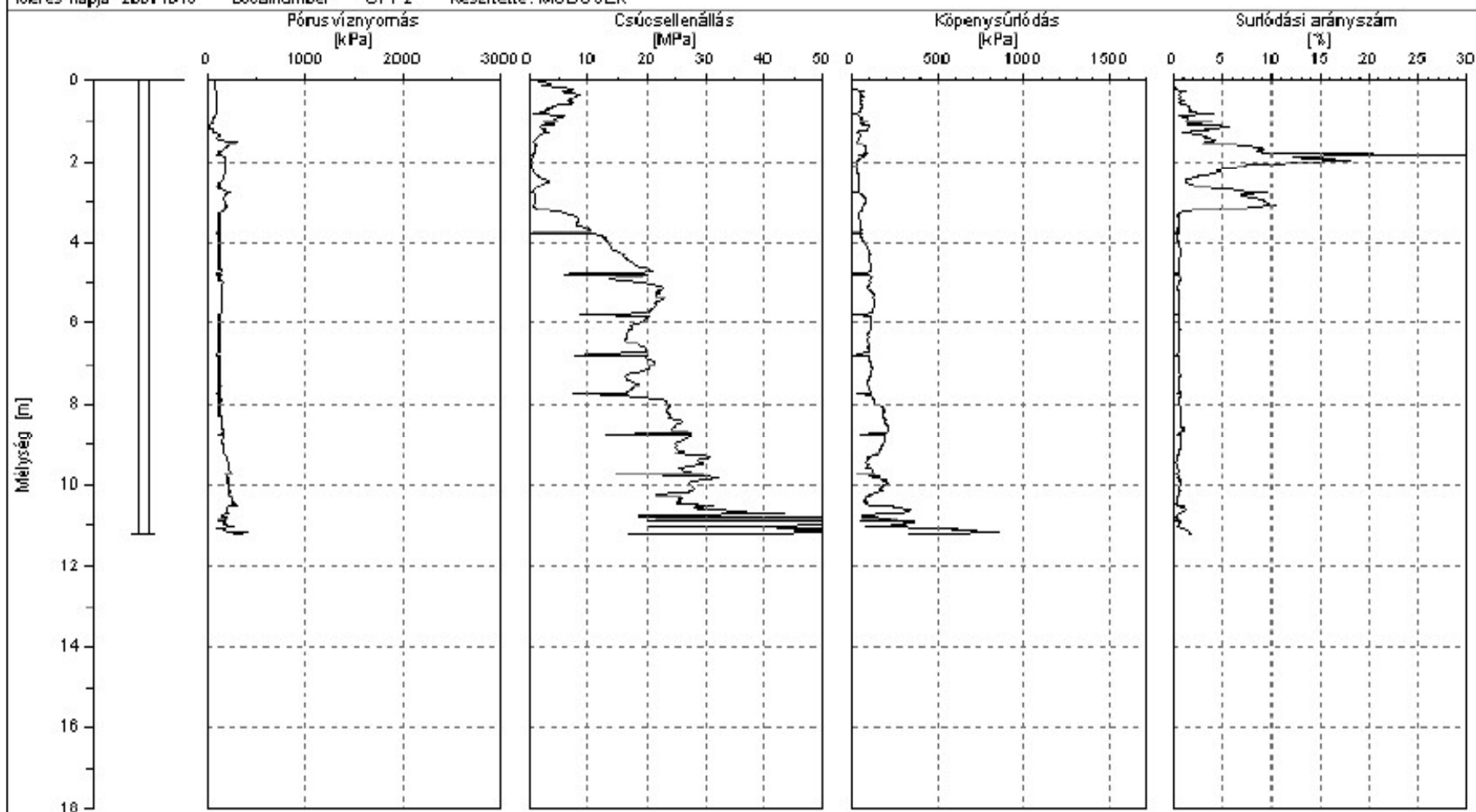
P.H.

3. melléklet

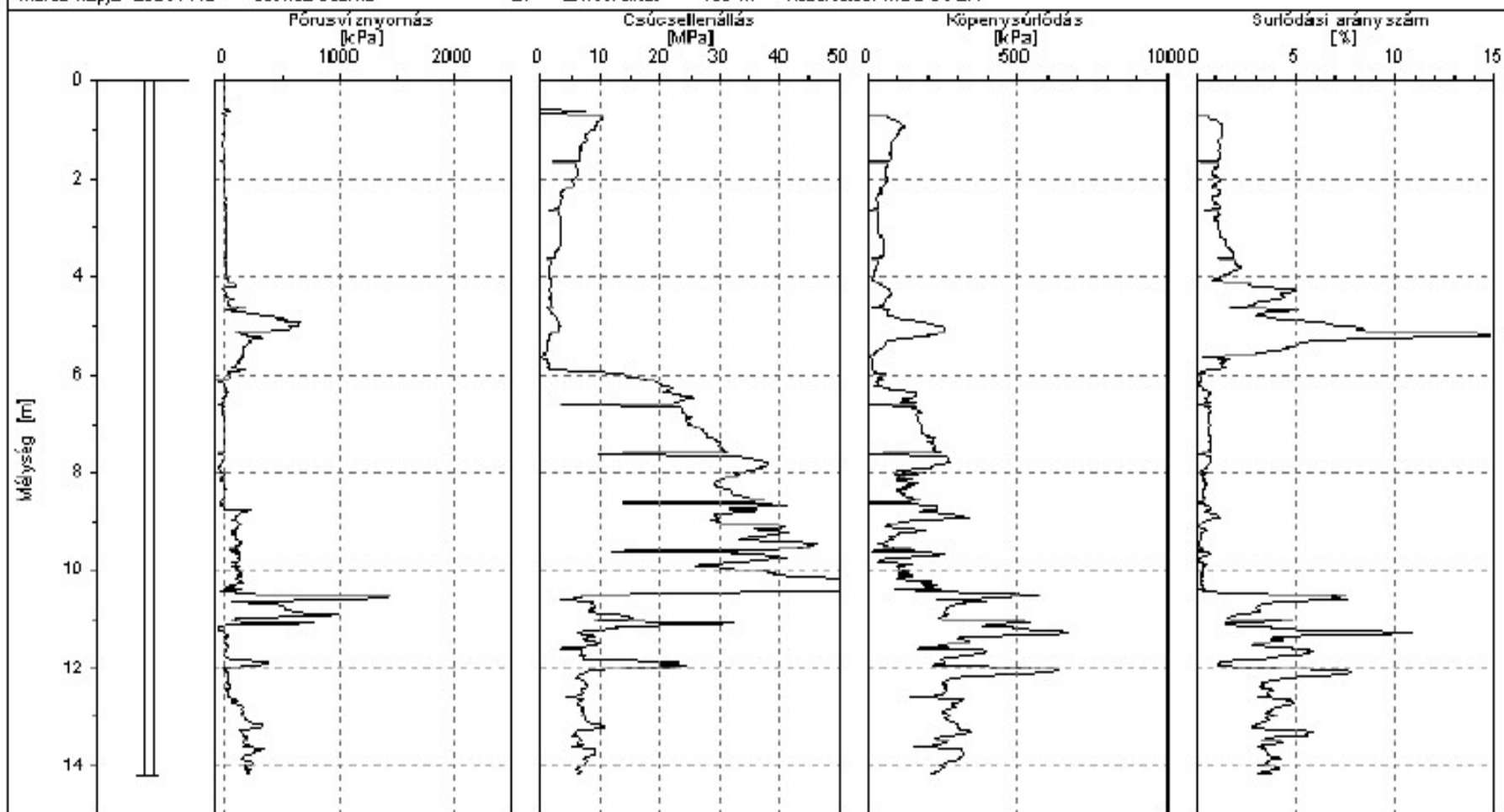
HA	1	Mérés kezdete	11:40	Bőfúrási mélység	0.00 m
Sorszám	79	Szondatípus	07-CPT	HN	10609
Adatgyűjtő	2030	Szonda száma	1.	Munkahely	Budapest XIII., Reitter F. u. 13.
Mérés napja	20071013	Localnumber	CPT 1	Készítette:	MÓDOS ÉK



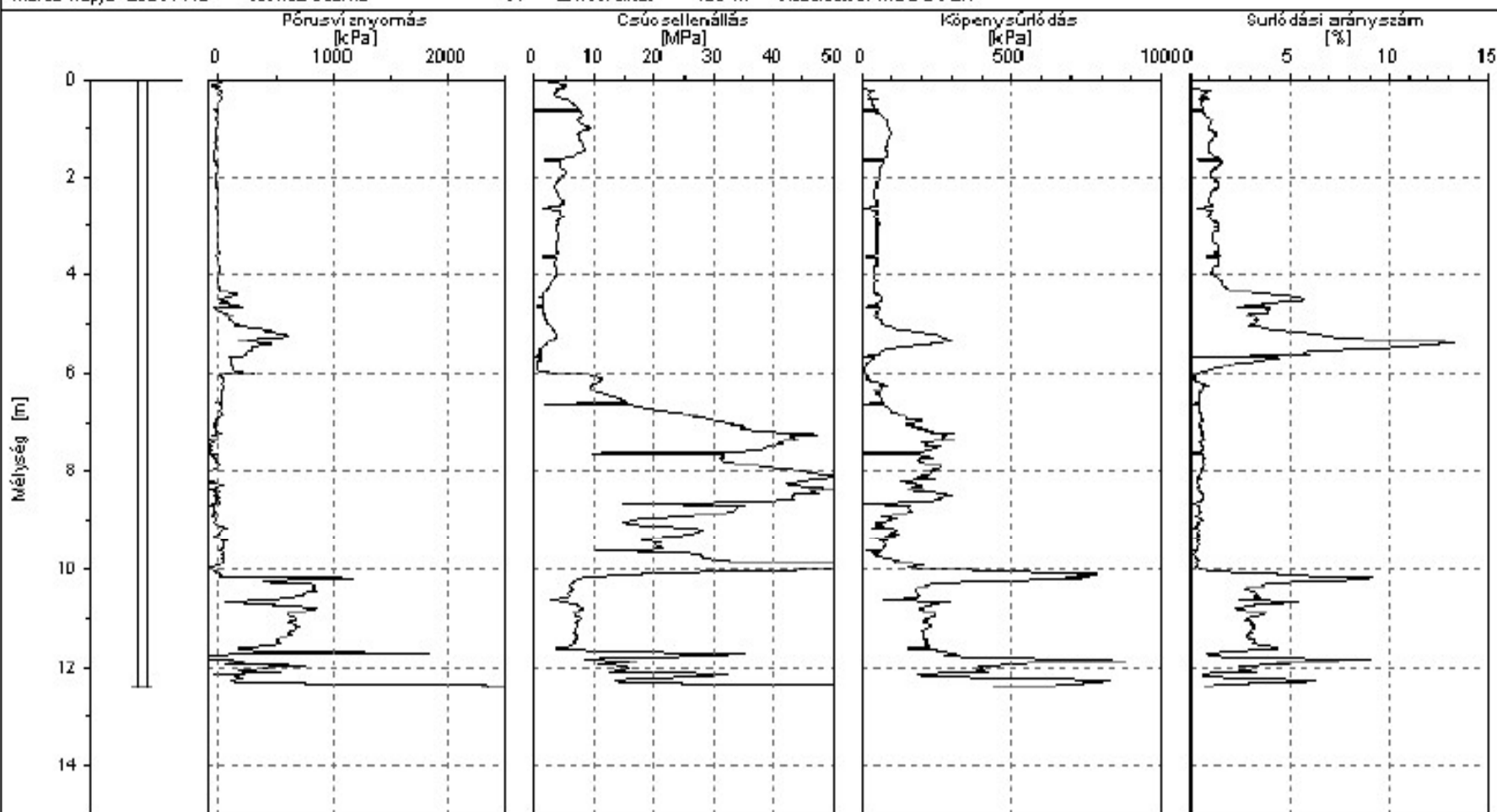
HA	1	Mérés kezdete	09:27	Bőrfúrási mélység	0.00 m
Sorszám	77	Szondatípus	07-CPT	HN	10609
Adatgyűjtő	2030	Szonda száma	2.	Munkahely	Budapest XIII., Reitter F. u. 13.
Mérés napja	20071013	Localnumber	CPT 2	Készítette:	MÓDOSÉK



HA	1	Company	MÓDÓSEK KFT.	Localnumber	CPT2	Bőfúrási mélység	0.00 m
Sorszám	101	Mérés kezdete	10:13	X-koordinat	m	HN	10417
Adatgyűjtő	0	Szondatípus	D7-CPT	Y-koordinat	m	Munkahely	Budapest XIII. Kisgömb u. Honvéd Kórház
Mérés napja	20051110	Szonda száma	2.	Z-koordinat	100 m	Készítette:	MÓDÓSEK



HA	1	Company	MÓDOSÉK KFT.	Local number	CPT3	Bőfúrási mélység	0.00 m
Sorszám	102	Mérés kezdete	11:36	X-koordinát	m	HN	10417
Adatgyűjtő	0	Szondatípus	07-CPT	Y-koordinát	m	Munkahely	Budapest XIII. Kisgömb u. Honvéd Kórház
Mérés napja	20061110	Szonda száma	3.	Z-koordinát	100 m	Készítette: MÓDOS ÉK	



HA	1	Company	MODOSEK KFT.	Localnumber	CPT4	Bőrfürési mélység	0.00 m
Sorszám	103	Mérés kezdete	13:02	X-koordinat	m	HN	10417
Adatgyűjtő	0	Szondatípus	07-CPT	Y-koordinat	m	Munkahely	Budapest XIII. Kisgömb u. Honvéd Kórház
Mérés napja	20051110	Szonda száma	4.	Z-koordinat	100 m	Készítette:	MÓDOSÉK

